

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di OTTOBRE 1905.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
23	213-192	78458	1. Conner George Furman a Port-Huron. Michigan (S. U. d'America).	Innovazioni nelle macchine per la raccolta delle barbabietole.	3 settembre 1905	3
3	212-188	78173	2. Corradi Giuseppe di Pietro, a Longo (Ravenna).	Apparecchio per la fabbricazione dei vini spumanti (champagne) col gas acido carbonico, disciolto nel vino per mezzo dell candele di porcellana porosa.	19 agosto >	2
9	213-21	77497	3. Dalle Vacche Vincenzo fu Lodovico, a Massa Lombarda (Ravenna)	Pompa di nuovo modello per la irrorazione delle viti affette o minacciate dalla peronospora.	28 giugno >	3
26	214-14	78614	4. De Morsier Frank di Edoardo, a Bologna (<i>Prolungamento</i>).	Trebbiatrice a ponte con ponte fisso inclinato, apparecchio trita-trincia paglia e nuovo granorivello.	18 settembre >	1
2	212-175	77215	5. Firminiac Eugène, a Parigi.	Procédé pour l'extraction de la caséine du lait.	25 maggio >	6
30	214-109	78739	6. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova). (<i>Prolungamento</i>).	Pigiatrice e sgranatrice da uva ed arieggiatrice del mosto.	21 settembre >	2
19	213-150	78496	7. Merren & Knötgen Maschinenfabrik G. m. b. H., a Wittlich (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Torchio per vino e frutta.	15 id. >	1
27	214-41	77990	8. Panini Antonio e figli, (Ditta) a Maranello (Modena).	L'Economica. Pompa irroratrice a grande camera d'aria.	31 luglio >	3
24	213-215	78521	9. Rocher Paul, a Parigi. ((<i>Prolungamento</i>)).	Fourrages mélassés.	18 settembre >	1
30	214-98	78728	10. Tanquerel Charles, a Sousse (Tunisia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé d'extraction par diffusion de la matière grasse des graines ou des fruits oléagineux.	29 id. >	6
30	214-73	78703	11. Tremonti Angelo fu Pasquale, a Udine (<i>Prolungamento</i>).	Distributore di fuoco, sistema Tremonti, applicato ad un gruppo di caldaie da latteria.	28 id. >	1
			II. Alimenti e bevande diverse.			
2	212-179	77476	1. Chemische Industrie A. G. St. Margrethen, a St. Margrethen (Svizzera).	Procédé de fabrication d'un produit solide servant à préparer de limonade.	19 giugno 1905	6

Giorno del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	213-101	76850	2. Espelti Eutichio e Ramella Angelo, a Milano	Tubo bocchetta <i>Excelsior</i> per forni da prestinaio ed offeliere	12 maggio 1905	3
28	214-68	78669	3. Gesellschaft für tropensichere Verpackung m. b. H. ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour entourer les viandes, fruits, fromages et autres produits alimentaires d'une enveloppe indifférente à tous agents, pour les rendre résistants contre l'infection, la température et les influences atmosphériques	26 settembre »	3
2	212-176	77282	4. Hatmaker James Robinson, a Parigi	Produits alimentaires à base de lait et procédé pour les obtenir. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 giugno 1904</i>)	14 giugno »	6
28	214-67	77668	5. Hess Gustav, a Pirna a/E, Lowenstein Berthold e Müller Otto, a Lipsia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour la fabrication d'un aliment fait de poisson, riche en albumen, et dont le goût et l'aspect sont ceux du pain	26 settembre »	3
4	212-203	77748	6. Ilardi-Russo Gaetano, a Palermo	Processo per la fabbricazione della salsa e conserva di cipolla	7 luglio »	3
2	212-173	76998	7. Krivanek Josef, a Kiev (Russia)	Processo per l'espulsione dello sciroppo verde e della chiara nella fabbricazione di piastre, strisce o blocchi di zucchero mediante l'aspirazione	26 maggio »	1
18	213-137	78208	8. Maschinenfabrik und Mühlenbauanstalt G. Luther Aktiengesellschaft a Braunschweig (Germania)	Châssis pour plansichters	23 agosto »	6
2	212-180	77611	9. Monti Eudo, a Torino	Perfectionnements dans les procédés et les appareils pour la concentration de solutions au moyen de la congélation et du déplacement des matières solubles d'avec les cristaux de glace	4 luglio »	6
4	212-204	77808	10. Morel Louis Alphonse, a Meaux (Francia)	Procédé perfectionné et appareil pour l'obtention du glutensec en améliorant sa blancheur sans altérer sa qualité et sa pureté. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1904</i>)	4 id. »	15
30	214-84	78379	11. Nöding Carl, a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour l'enlèvement du produit de la monture adhérent aux cylindres des moulins de minoterie et pour la désagréation simultanée de ce produit	23 settembre »	1
10	213-34	78284	12. Passarelli Ferdinando fu Alessandro, a Napoli	Conservazione delle frutta fresche per l'esportazione	28 agosto »	3
2	212-174	77139	13. Paternò Emanuele fu Giuseppe, a Roma	Nuovo processo per disinfettare e sterilizzare l'acqua per uso potabile e per qualsiasi altro uso, quando vogliano evitarsi possibili infezioni	5 giugno »	2
2	212-177	77290	14. Pauli Wolfgang, a Vienna	Procédé pour conserver les oeufs	15 id. »	6
19	213-141	78408	15. Ricciardi Filippo, a Milano	Essiccatoio per paste alimentari ad autoventilazione	29 agosto »	1
2	212-172	76946	16. Roy Henry, a Parigi	Appareil continu pour filtrer et clarifier la masse cuite	16 maggio »	6
2	212-178	77361	17. Sherman Daniel Francis, a New-Castle California (S. U. d'America)	Procédé pour conserver les fruits et les préparations de fruits	20 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
26	214-1	78581	1. American Universal Mill Com- pany, a New-York. (<i>Prolunga- mento</i>)	Perfectionnements aux laminoirs	19 settembre 1905	1
26	214-3	78583	2. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et laminoir pour laminar des fers profilés avec âmes et ailes	19 id. »	1
28	214-62	78656	3. Brejcha Joseph Vincenz, a Neu- dorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil pour le nettoyage hydraulique des noyaux perforateurs des machines rotatives à perforer la roche	25 id. »	1
26	214-26	78340	4. Ingria Raffaele fu Lorenzo, a Caltanissetta (<i>Attestato comple- tivo</i>)	Forno continuo a calore generato dall'elettri- cità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi	28 agosto »	—
7	212-232	77848	5. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Forno continuo a calore generato dall'elettri- cità o da altre sorgenti pel trattamento del minerale solfifero e raffinazione degli zolfi	29 giugno »	4
30	214-72	78700	6. Mach Ludwig, a Jena (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Alliage d'aluminium et de magnésium	28 settembre »	3
28	214-66	78667	7. Società Romana Solfati, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Vaglio scernitore per materiali leucitiferi del prof. Arnoldo Piva	26 id. »	1
24	213-210	78505	8. Société Anonyme d'Etudes Elec- trochimiques, a Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans le traitement des minerais de plomb et pour l'obtention du plomb métallique	16 id. »	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
28	214-61	78655	1. Brejcha Joseph Vincenz, a Neu- dorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Machine à enchâsser les matières dures.	25 settembre 1905	1
28	214-52	78536	2. Casali Vitaliano, a Suzzara (Man- tova)	Macchina piegatrice per ferri.	7 id. »	3
12	213-62	78312	3. Castenholz Alfons, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Distribuzione per macchine idrauliche da stozzare e simili	31 agosto »	1
30	214-77	78713	4. Chemisch-Technische Fabrik Alb. R. W. Brand & C.º G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la colorazione di marmi ed altre pietre naturali mediante precipitati me- tallici.	28 settembre »	1
3	212-190	78178	5. Cipollini Dante, a Spezia (Ge- nova)	Martellatrice elettrica <i>Rapide</i>	18 agosto »	3
9	213-28	78277	6. Close William Brooks e Stevens William Henry Pern, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle macchine per fabbricare reticolati di metallo	18 id. »	3
31	214-113	77221	7. Cowper-Coles Sherard Osborn, a Londra	Perfectionnements apportés à la production de bandes ou rubans, fils, tiges, etc. mé- talliques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1904</i>)	3 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della priativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della priativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	214-116	77959	8. Erste Offenbacher Specialfabrik für Schmirgelwaarenfabrikation Mayer & Schmidt, ad Offenbach a/M. (Germania)	Perfectionnements aux exhausters pour machines etc.	31 luglio 1905	1
13	213-77	78330	9. Falkenroth & Kleine (Ditta), a Schwelm i/W. (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamento delle fresatrici.	2 settembre »	1
24	213-205	78488	10. Gesellschaft für Huberpressung Karlsruhe C. Huber & Cie. a Karlsruhe (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo e apparecchio per foggare, trasformare e riunire dei corpi metallici vuoti o piatti.	14 id. »	1
5	212-215	78182	11. Hornmann Ralf, a Friburgo, Baden (Germania)	Processo per dare artificialmente al legno il colore che non assume che invecchiando.	21 agosto »	1
25	213-248	78565	12. Johnson Eduard Hibberd, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Procédés et appareils perfectionnés pour garnir ou revêtir des tubes en métal avec du papier ou autre matière analogue.	13 settembre »	3
31	214-123	78539	13. Jottrand Félix, a Bruxelles	Procédé de coupage des tôles tuyaux et objets métalliques quelconques.	7 id. »	6
28	214-53	78537	14. Lachèze Emile, a Digione (Francia)	Perfectionnements aux clefs à écrous à deux mâchoires mobiles.	7 id. »	6
30	214-85	78539	15. Labioda Georges Frédéric, a Parigi (<i>Prolungamento</i>)	Système d'appareil perfectionné pour l'injection à haute pression en courant continu des bois.	27 id. »	9
24	213-223	77958	16. Luraschi Ernesto di Natale, a Napoli	Processo per temperare attrezzi di ferro.	26 luglio »	3
26	214-16	78627	17. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania)	Procédé de coulée des lingots destinés à la fabrication des rails de chemins de fer.	18 settembre »	1
6	212-222	78196	18. Metzeltin Erich, a Linden, Hannover (Germania)	Appareil pour sortir les tubes à ailettes intérieures.	14 agosto »	3
28	214-57	78549	19. Pehrson Adam Helmer, a Stoccolma	Procédé et appareils pour la production de barres, de tubes, etc. directement d'un métal en fusion.	13 settembre »	6
10	213-50	78309	20. Platz Hermann, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Cesoia per corpi cavi, per esempio bossoli, ecc.	31 agosto »	1
11	213-59	78310	21. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Macchina da imbottire a bilanciere con corsa variabile.	31 id. »	1
11	213-60	78311	22. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Macchina da stozzare con punzone oscillante.	31 id. »	1
30	214-91	78717	23. Stegemann Carl, a Bochum (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Sopporto per gli utensili d'acciaio meccanico.	28 settembre »	1
17	213-129	78390	24. Twer Albert, a Köndringen, Baden (Germania)	Pince à souder.	9 id. »	6

Bollo di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	214-78	78714	25. Wirth Hans, a Newport (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>) V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	Dispositif pour le laminage de tuyaux et autres corps creux.	28 settembre 1905	2
16	213-112	78362	1. Armstrong W. G. Sir Whitworth & C. Limited ad Elswick Works Newcastle-upon-Tyne, (Inghilterra)	Procédé d'accroissement du travail qu'on peut tirer d'une charge d'air comprimé	30 agosto 1905	15
31	214-124	78551	2. Barrett William Henry e Cardell Charles Curnow, a Southport, Lancaster (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle macchine motrici a combustione interna. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1905</i>)	14 settembre »	6
30	214-96	78724	3. Becchi Angelo fu Giuseppe, a Genova.	Sistema per l'estrazione dai trasporti marittimi delle merci alla rinfusa, carboni, semi, granaglie ecc.	29 id. »	12
9	213-27	78275	4. Bernard Armelin, a Carloforte (Cagliari)	Perfezionamenti nelle macchine	31 agosto »	1
5	212-220	78192	5. Bolze Hans, a Mannheim (Germania).	Caldaja ad elementi	11 id. »	15
9	213-26	78272	6. Buddenborg Hermanus Rudolphus, a Londra	Perfezionamenti nelle pompe specialmente per liquidi contenenti più o meno materiali granulosi	30 id. »	6
4	212-192	77422	7. Fratelli Bühler (Ditta), ad Uzwil (Svizzera) (<i>Attestato completo</i>)	Train de meules verticales avec presses à mouler. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1904</i>)	16 giugno »	—
31	214-125	78552	8. Carrera Luigi, a Torino	Nuovo sistema di regolazione e distribuzione nei motori a gas e gas povero sistema Carrara	18 settembre »	3
12	213-63	78314	9. Castenholz Alfons, a Karlsruhe, (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Pressa idraulica con movimento a vapore e stantuffo estrattore	31 agosto »	1
18	213-138	78313	10. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Pressa idraulica con traversa superiore spostabile	31 id. »	1
25	213-236	78270	11. Church Melvin Batchlor, a Kent, Michigan (S. U. d'America)	Perfectionnements dans les mouvements mécaniques	30 id. »	6
24	213-221	77126	12. Croizat Vittorio e Passoni Maurizio, a Torino (<i>Attestato completo</i>)	Irroratore girante applicabile a motori fissi a petrolio e gas, particolarmente anche ai motori applicati sopra veicoli automobili	3 giugno »	—
27	214-50	78526	13. Dalmar André, a Rouen (Francia)	Congegno per produrre una corrente d'aria a mulinello o turbinio per pulire i tubi bollitori delle caldaie a vapore di ogni specie	18 settembre »	6
7	212-246	78253	14. De La Valette Henri, a Parigi	Magnéto pour l'allumage des moteurs	28 agosto »	6
7	212-234	78137	15. Delbecchi Ettore, a Torino. (<i>Attestato completo</i>)	Elevatore automatico dei liquidi	10 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	213-116	78370	16. De Luca Domenico fu Nicola, a Napoli	Macchina motrice ed operatrice a vapore, gas, ecc.	5 settembre 1905	1
20	213-160	78407	17. Dombret Emile, a Bordeaux (Francia)	Dispositif de levée variable des soupapes de moteur à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904</i>)	28 agosto »	6
14	213-89	78345	18. Düsseldorf-Ratinger Röhrenkessel Fabrik vorm. Dürr & C., a Ratinger-Ost (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nei tubi <i>Field</i>	5 settembre »	1
14	213-90	78346	19. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle caldaie a tubi <i>Field</i>	5 id. »	1
5	212-214	78124	20. Elten Alfred Pfannkuche, a Brooklyn (S. U. d'America)	Méthode de production d'un fluide gazeux comprimé, pouvant être utilisé comme force motrice	16 agosto »	1
14	213-93	78352	21. Fouillaron Gustave, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Courroie-chaîne angulaire articulée	6 settembre »	5
14	213-94	78353	22. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Poulie estensible pour changements de vitesse progressifs et multiples	6 id. »	5
21	213-169	78082	23. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania)	Processo per accelerare l'andamento della combustione nelle miscele di gas e di aria. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 agosto 1904</i>)	3 agosto »	15
26	214-15	78615	24. Guidastri Gualtiero fu Pietro, a Bologna (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema per rendere statici i regolatori servomotori e per limitare la loro corsa	18 settembre »	6
5	212-217	78184	25. Haselwander Friedrich August, a Rastatt, Baden (Germania)	Motore a combustione	21 agosto »	6
25	213-234	78198	26. Herman Benno, a Berlino	Ripulit per tubi da caldaia	17 id. »	6
10	213-31	78281	27. Huber Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Mode de construction des cadres des presses hydrauliques	21 id. »	1
24	213-224	78014	28. Jaubert George François, a Parigi. (<i>Importazione</i>)	Perfectionnements pour l'emploi des moteurs à gaz tonnant	24 luglio »	11
30	214-101	78119	29. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements pour l'emploi des moteurs à gaz tonnant. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1904</i>)	7 agosto »	—
23	213-191	78452	30. Krause Eduard, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Separatore d'olio con pareti di latta ondulata o simili per la divisione multipla del vapore	13 settembre »	1
4	212-193	77781	31. Lemale Charles, a Parigi	Perfectionnements dans les turbo-moteurs à combustion continue ou à explosion. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1904</i>)	28 giugno »	15
20	213-155	78401	32. Lentz Hugo, a Berlino	Aube de turbine à arête remplaçable	26 agosto »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa dei prolungam. en
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	213-91	78347	33. Lopez Valente da Cruz Julio, a St. Etienne (Francia)	Moteur combiné à mélanges tonnants et à air comprimé	5 settembre 1905	3
17	213-121	78380	34. Machold Robert, a Mähr-Ostrau (Austria). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux poulies en bois	6 id. »	9
13	213-72	78319	35. Marcille Maurice, a Parigi	Moteur à air chaud. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 settembre 1904</i>)	1 id. »	6
13	213-73	78320	36. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Moteur à air chaud	1 id. »	1
30	214-88	78693	37. Marx Wilhelm Eduard, a Lipsia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Changement de vitesse pour machines et véhicules	27 id. »	1
5	212-212	77993	38. Mazeraud Alexandre Honoré, a Parigi	Mode d'utilisation des vapeurs perdues pour améliorer le tirage des chaudières	20 luglio »	3
16	213-120	78378	39. Mazzonis Paolo fu G. B. (Ditta), a Torino	Poulie folle à lubrification automatique	6 settembre »	3
26	214-20	78648	40. Miesse J. & C. (Ditta), a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>),	Générateur anticaléfacteur à vaporisation intensive	25 id. »	1
21	213-161	77012	41. New Century Engine (Foreign Patents) Company Limited, a Londra	Méthode et appareil pour préparer et appliquer, comme fluide moteur, un mélange chaud de vapeur et d'un milieu gazeux. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 febbraio 1905</i>)	18 maggio »	6
12	213-64	78315	42. Pactow Gebrüder (Ditta), a Düsseldorf (Germania)	Dispositif avertisseur pour le réglage de la circulation de l'eau de refroidissement de moteurs à gaz	1 settembre »	6
23	213-190	78449	43. Rózsa Mihály, a Budapest. (<i>Attestato completo</i>)	Machine mobile pour mélanger et en même temps chauffer l'asphalte et matières similaires	13 id. »	—
14	213-88	78344	44. Smith Herbert Mills, a Great Barrington, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli alberi rotatori	5 id. »	15
11	213-57	78236	45. Società Italo-Svizzera di Costruzioni Meccaniche, a Bologna	Regolatore a pendolo fisso e servomotore meccanico con nuovo sistema di compensazione	23 agosto »	15
26	214-29	78461	46. Société Anonyme des Automobiles Peugeot, a Parigi	Prise d'air automatique pour carburateur de moteurs à explosions	4 settembre »	6
4	212-196	77936	47. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera) e Ludwigshafen a/R (Germania)	Procédé de combustion pour moteurs.	17 luglio »	15
4	212-197	77937	48. La stessa.	Procédé de travail pour moteurs à combustion	17 id. »	15
14	213-92	78351	49. Wallett William John, a Durban, Colonia di Natal	Perfectionnements apportés aux écrous de sûreté	6 settembre »	10

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	214-59	78650	50. Weichelt Carl, a Mosca (Russia). (<i>Prolungamento</i>)	Turbine a vapore con distributori disposti a spira intorno alla corona delle palette	25 settembre 1905	3
10	213-39	78292	51. Worthington Henry R. (Società), a New-York	Pompe centrifughe	21 agosto »	6
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
7	212-231	74994	1. Bellani Luigi fu Carlo e Bardelli Angelina, vedova Bellani, per sè e la minorenni sua figlia Caro- lina, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Gancio automatico per funicolari aerea a una sola fune mobile	27 dicembre 1904	3
24	213-225	78094	2. Belmonde Marius, a Marsiglia (Francia)	Manivelle de frein à déclenchement	5 agosto 1905	1
7	213-1	78259	3. Bozzalla Hermenegildo, a Torino	Voie de transport funiculaire aérienne, à câ- bles porteurs	24 id. »	3
7	212-236	78209	4. Chapsal François Jules, a Parigi e Saillet Alfred Louis Emile, a Levallois-Perret (Francia). (<i>Atte- stato completo</i>)	Distributeur pour frein automatique	23 id. »	—
3	212-185	78166	5. Dorff Paul, a Schlachteusee presso Berlino e Ornstein Richard, a Berlino	Indicateur de temps et de lieu pour véhicules de tous genres	19 id. »	1
28	214-70	78671	6. Fondu Charles, a Vilvorde (Belgio). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés dans les accessoires de voitures de chemins de fer et autres serrures, châssis mobiles en aluminium et stores	23 settembre »	1
18	213-132	77875	7. Habay Paul Jean, a Parigi	Traverse de chemin de fer en béton de ciment fretté. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1904</i>)	24 luglio »	3
14	213-87	78343	8. Lentz Hugo e Bellens Charles, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements aux locomotives à vapeur surchauffée. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 maggio 1905</i>)	5 settembre »	—
25	213-247	78382	9. Martignoni Carlo fu Gasparo, a Milano	Apparecchio per telefono di ferrovia in marcia	26 agosto »	1
7	212-235	78171	10. Paparella Elpidio di Donato, a Roma (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio atto ad evitare disastri ferroviari	19 id. »	—
30	214-105	78534	11. Pellizzoni Gaetano, a Milano	Agganciamento per vagoni ferroviari e simili	9 settembre »	2
4	212-206	78127	12. Pielock Eduard, a Berlino	Démarrreur pour locomotives	16 agosto »	1
27	214-31	78425	13. Pomella Giovanni di Matteo, ad Ivrea (Torino)	Sistema speciale di trolley a presa di corrente su due fili per linee di trazione elettrica, tipo Gio. Pomella	7 settembre »	1
13	213-76	78329	14. Purdy Thomas C., a Mosca (Rus- sia)	Perfezionamenti nei freni automatici ad aria	2 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	213-65	78316	15. Rottenbacher Richard e Haberle Johann, a Pola, Istria (Austria)	Appareil de signaux pour éviter la collision des trains de chemin de fer	1 settembre 1905	6
23	213-185	78443	16. Schüler Hans, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Double bogie à entrecroisement ou chevauchement pour wagons de chemins de fer et autres	12 id. »	5
24	213-212	78513	17. Servettaz Giovanni, a Savona (Genova). (<i>Prolungamento</i>)	Consenso meccanico per segnalazioni ferroviarie od altro	16 id. »	5
27	214-46	78501	18. Società italiana per carburo di calcio, acetilene ed altri gas, a Roma	Procedimento industriale per ottenere nuovi tipi di connessioni elettriche delle rotaie a contatti saldati mediante fiamma ad acetilene	16 id. »	3
23	213-187	78445	19. Società italiana per l'applicazione dei freni ferroviari (brevetti: Lipkowski, Houplain-Chapsal), a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Appareil dit: « Accélérateur de la conduite générale » applicable à tout système de freins à air comprimé	12 id. »	9
24	213-222	77210	20. Société anonyme des manufactures des glaces et produits chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey, a Parigi	Mode de montage pour l'isolement des rails conducteurs électriques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1904</i>)	9 giugno »	6
20	213-156	78402	21. Société internationale d'éclairage par le gaz d'huile, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Lampe à incandescence pour voitures de chemins de fer, de tramways, ecc.	26 agosto »	—
30	214-97	78725	22. Stewart Thomas Bell, Turner William Herbert e Dixon Rowland Edward, a Leeds (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparati automatici per il comando degli aghi degli scambi sulle linee elettriche ferroviarie e tramviarie	29 settembre »	1
24	213-227	78237	23. Toscani Gaspare fu Alessandro, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio di sicurezza applicabile ai tramways elettrici ed agli automobili	24 agosto »	—
3	212-181	78160	24. Zur Nieden Wilhelm, ad Altenessen (Germania)	Gru mobile per caricare e scaricare vagoni ferroviari	19 id. »	1
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
20	213-158	78405	1. Berguer Otto, a Freiburg, Baden (Germania)	Dispositif automatique de blocage pour freins de vélocipèdes	28 agosto 1905	6
30	214-90	78697	2. Cantono Eugenio, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo tipo di freno a ricupero	27 settembre »	3
31	214-114	77595	3. Lo stesso	Chaîne tournante qui devient rigide en contact avec le sol de façon à fonctionner comme la partie inférieure de la roue d'un véhicule	28 giugno »	3
13	213-75	78328	4. De Mozaraki Joseph, ad Etterbeek (Belgio)	Système de démarrage automatique pour automobiles, ecc.	2 settembre »	1
7	212-248	78255	5. Dollinger Carl o Goellner Béla, a Besztercebánya (Ungheria)	Ruota elastica	28 agosto »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	213-159	78406	6. Dombret Emile, a Bordeaux	Dispositif de groupement des organes, moteur, embrayage, changement de vitesse et de marche pour véhicules automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 settembre 1904</i>)	28 agosto 1905	6
16	213-113	78363	7. Fabbrica italiana di automobili, a Torino	Moderatore d'oscillazioni per automobili	4 settembre >	3
18	213-134	78041	8. Fabrik für Präzisions fahrradteile G. m. b. H., a Bielfeld (Germania)	Dispositif de freinage pour roues libres	8 agosto >	1
26	214-7	78591	9. Falconnet Perodéaud & C. (Società), a Choisy-le-Roi (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la fabrication des bandages pour roues de véhicules et autres articles analogues en caoutchouc	21 settembre >	6
23	213-172	78175	10. Gigli Leopoldo, a San Giovanni Valdarno (Arezzo)	Ruota elastica per automobili	14 agosto >	2
25	213-239	78334	11. Hadden Walter Innes, a Nottingham (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle fasce, principalmente per le gambe dei cavalli. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904</i>)	4 settembre >	6
24	213-226	78130	12. Kroeber Jules Eugène, a Markkirch, Alsazia (Germania)	Disposizione per ottenere un andamento calmo senza scosse di automobili ed altri veicoli	16 agosto >	1
9	213-25	78220	13. Lapisse Emile e Daligault François, a Le Havre (Francia)	Protecteur de bandage pneumatique	25 id. >	6
19	213-142	78409	14. Magaldi Giulio, a Buccino (Salerno)	Cerchioni metallici per ruote di veicoli di qualunque specie	29 id. >	6
20	213-153	78396	15. Magnanini Gaetano a Modena. (<i>Prolungamento</i>)	Metodo per riparare in modo ermetico i fori, gli strappi, i tagli e simili nelle camere d'aria dei pneumatici per biciclette od automobili senza l'uso delle pezze di gomma da attaccarsi con mastice	6 settembre >	1
21	213-164	77973	16. Mans Albert, a Dieghem (Belgio)	Frein amortisseur pour suspensions de véhicules	1 agosto >	1
10	213-46	78296	17. Martini-Bernardi Neri e Ragionieri Arturo, a Firenze	Nuova ruota libera	23 id. >	1
21	213-170	78101	18. Martin Fischer & C ^o , a Zurigo (Svizzera)	Trasmissione a frizione per automobili	5 id. >	6
14	213-109	78168	19. Mascart Charles, a Parigi	Dispositif de manoeuvre pour compteurs de voitures	19 id. >	3
24	213-216	78524	20. Neckarsulmer Fahrradwerke Actien Gesellschaft, a Neckarsulm (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Fourche d'avant anti-vibratrice	18 settembre >	.
7	212-242	77983	21. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia. (<i>Attestato completo</i>)	Leva a pedale per motocicletta	29 luglio >	--
14	213-86	78338	22. Passuti Oreste fu Angelo, a Bologna	Corazza armillare per difesa delle gomme piene, copertoni e pneumatiche per ruote di veicoli, automobili, biciclette e vetture in genere	1 settembre >	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata dalla privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	213-66	78317	23. Poncin Edouard Lucien, a La Claynée (Francia)	Vélocipède s'adaptant à chaque pied.	1 settembre 1905	1
14	213-108	78167	24. Popp Richard Georges o De Horvitz Aldo Levis, a Parigi	Compteur kilométrique et horo-kilométrique. (Rivendicazione di priorità dal 14 marzo 1905)	19 agosto »	3
6	212-227	78205	25. Ragazzoni Raffaello, a Torino	Mozzo elastico per ruoto da carreggio	18 id. »	3
4	212-209	78158	26. Restucci Giuseppe, a Roma	Ruote a raggi-molle per automobili ed altri veicoli	19 id. »	1
17	213-124	78384	27. Sessa Giuseppe, a Jerago (Milano)	Nuovo freno per veicoli con molla orizzontale a spirale tonda od a nastro	26 id. »	3
27	214-47	77516	28. Smith Clara Annette, a Thornton Heath, Surrey (Inghilterra)	Perfezionamenti nei cerchioni di ruote	12 settembre »	6
25	213-235	78245	29. Società Officine Turkheimer per automobili e velocipedi, a Milano	Innovazioni nella costruzione delle vetture automobili	18 agosto »	3
9	213-11	78227	30. Tribuzio Catello, a Torino (Attestato completo).	Perfezionamenti ai velocipedi ed altri veicoli nei freni, nei manubri girevoli e poggisella con serraggio a bollone ed espansione a dado, sistema C. Tribuzio	23 id. »	—
9	213-12	78228	31. Lo stesso (Attestato completo).	Valvole perfezionate per pneumatici di ruoto di velocipedi ed altri veicoli e recipienti diversi ad aria compressa, sistema, Tribuzio	23 id. »	—
4	212-199	78180	32. Trigwell James Richard, a Londra	Perfezionamenti nelle leve per velocipedi ed altri veicoli stradali	21 id. »	6
4	212-210	78159	33. Westdeutsche Eisen-Industrie G. m. b. H., a Colonia s/R (Germania)	Organo elastico per attutire gli sforzi di distacco e di trazione nei veicoli tirati da cavalli o altre bestie da tiro	19 id. »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
30	214-100	78733	1. Bertrand Baptiste Joseph, a Genova. (Prolungamento)	Sistema <i>Idro-Bertrand</i> per ottenere o rifornire forza motrice con acqua od aria sotto pressione, a battelli sottomarini od altri congegni subacquei	25 settembre 1905	2
10	213-45	78295	2. Binazzi Guido, a Firenze	Nuovo sottomarino	23 agosto »	1
31	214-121	78517	3. Bressi Giovanni, a Mondovì (Cuneo). (Attestato completo)	Nuovo sistema di aereonave	13 settembre »	—
27	214-33	78434	4. Capone Federico, ad Altavilla Irpina (Avellino)	Aeriero. Aeroplano con alette rotanti ad asse verticale	11 id. »	1
23	213-174	78337	5. Casassa Nicolò fu Andrea a Genova	Elevatore sottomarino a produzione di gas sott'acqua	1 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	213-178	78436	6. Cocchi Luigi di Marcollo, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio atto a sollevare pesi dal fondo dei mari, laghi ed altri serbatoi d'acqua	11 settembre 1905	1
27	214-34	78435	7. Edney Ernest Albert, ad Hordean, Hampshire (Inghilterra)	Apparecchio da salvataggio per sottomarini sommersi e simili	11 id. »	6
27	214-37	78156	8. Kelvin & James White Limited, a Glasgow, (Scozia)	Innovazioni nelle bussole marine	1 id. »	6
3	212-186	78169	9. Naletoff Michel, a Pietroburgo	Corps de bateau sousmarin	19 agosto »	1
30	214-110	78742	10. Rindinger August, ad Augsburg (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Pallone frenato con pallone sussidiario	22 settembre »	6
9	213-20	78249	11. Santoro Saverio, a Castellammare di Stabia (Napoli)	Idrospinta Santoro che supplisce le eliche e i timoni delle navi in genere	15 agosto »	2
17	213-122	78381	12. Soulas Christophe, a Jerusalem, Wanganni, Wellington (Nuova Zelanda) (<i>Prolungamento</i>)	Lit à bascule perfectionné pour bateaux	6 settembre »	1
9	213-16	78244	13. Teti Giuseppe fu Vincenzo, ad Ortona a Mare (Chieti)	Ortoscopio nautico	18 agosto »	3
IX. Elettrotecnica.						
17	213-130	78391	1. Accumulatoren-fabrik Aktiengesellschaft, a Berlino	Processo per aumentare la capacità degli accumulatori elettrici	31 agosto 1905	6
7	212-241	77425	2. Arnold Engelbert, a Carlsruhe (Germania) e La Cour Jens Lassen, a Edinburgh, (Scozia) (<i>Attestato completo</i>)	Dispositif pour le démarrage et le réglage de moteurs monophasés compensés à collecteur	23 giugno »	—
6	212-238	78206	3. Auvert Louis René e Ferrand Alphonse François Ernest, a Parigi (<i>Importazione</i>)	Transformateur de courant alternatif monophasé en courant continu	10 agosto »	6
27	214-39	78476	4. Barbagelata Angelo, a Milano	Disposizione da applicarsi ai contatori d'energia elettrica per renderli wattometri indicatori e di massima	7 settembre »	1
9	213-19	78248	5. Bonino Teofilo di Giuseppe, a Spezia (Genova) e Quarleri Luigi fu Giovanni, a Sestri Ponente (Genova)	Chiavistello elettrico di sicurezza manovrantesi a distanza	24 agosto »	3
30	214-106	78541	6. Boyd Thomas Alexander e J. & T. Boyd, Limited, a Shettleston, Glasgow (Scozia)	Métier à filer	7 settembre »	6
3	212-187	78170	7. Carbonelle Henri, ad Uccle (Belgio)	Appareil de transmission et de réception télé-photo-électrographique	19 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	213-85	78336	8. Chemisch-Technische Fabrik Alb. R. W. Brand & C. ^o G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania)	Procedimento per aumentare la proprietà di isolazione elettrica del marmo	4 settembre 1905	1
4	212-207	78153	9. Coltri Carlo e Scotti Alessandro, a Milano	Soccorritore per avvertire contatti tra il circuito primario ed il secondario dei trasformatori elettrici, ed evitarne le pericolose conseguenze	9 agosto »	1
27	214-42	78479	10. Compagnie d'électricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles	Perfectionnements aux compteurs électriques à tarif multiple	6 settembre »	6
10	213-37	78290	11. Consolidated Railway Electric Lighting & Equipment Co., a New-York	Perfectionnements aux régulateurs automatiques pour courants électriques	26 agosto »	15
12	213-68	78323	12. Consolidated Railway Electric Lighting und Equipment Company, a Manhattan, New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparecchi e congegni per regolare correnti elettriche	1 settembre »	3
27	214-45	78482	3. Elektrizitäts Aktien Gesellschaft vorm. W. Lahmeyer & C. ^o , a Francoforte s/M (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Compensation et montage en série de machines à commutateur polyphasées à courant alternatif. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 ottobre 1904</i>)	14 id. »	—
14	213-98	78357	14. Greenwood & Batley, Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux machines dynamo-électriques	5 id. »	1
9	213-24	78218	15. Harrison Walton, a Brooklyn, a New-York	Perfezionamenti nella telegrafia senza fili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1904</i>)	25 agosto »	6
16	213-117	78373	16. Hildebrand Paul, a Monaco, Baviera (Germania)	Appareil automatique pour installations téléphoniques	25 id. »	1
31	214-126	78554	17. Hirsch Henry, a Magonza (Germania)	Pezzo d'attacco per condutture elettriche	13 settembre »	1
23	213-194	78462	18. Johnson Lundell Electric Traction Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les machines dynamo-électriques	4 id. »	3
27	214-49	78523	19. Mills William, ad Elizabeth, New-Jersey (S. U. d'America)	Perfezionamenti negli attacchi dei conduttori di collegamento fra i serrafili delle batterie elettriche	18 id. »	6
11	213-52	77358	20. Montel Alfredo, a Roma	Sistema di telegrafia senza filo tra stazioni accordate	19 giugno »	3
14	213-105	78073	21. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>)	Sistema di telegrafia senza filo tra stazioni accordate	9 agosto »	—
11	213-51	77242	22. O'Brien Charles Henry, ad Augusta, Maine (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei metodi ed apparecchi per produrre segnali elettrici acustici	12 giugno »	6
7	212-243	78097	23. Picard Pierre, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Mode de transmissions télégraphiques multiples. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 dicembre 1904</i>)	4 agosto »	—
24	213-230	78559	24. Pirelli & C., a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo tipo di armatura in ferro per cavi semplici percorsi da correnti alternate	15 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei perfezionamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
31	214-128	78558	25. Pirelli e C., a Milano	Cordone elettrico isolato applicabile in ispecial modo ai circuiti d'accensione dei motori a scoppio	15 settembre 1905	1
27	214-44	78481	26. Poulsen Valdemar, a Copenhagen	Ricevitore per telegrafia senza fili	14 id. »	6
14	213-96	78355	27. Roeske Otto, a Stuttgart (Germania)	Avvertitore elettrico per impedire l'apertura delle porte	6 id. »	3
28	214-51	78535	28. Ryf Jean, a Zurigo (Svizzera)	Innovazioni nei microfoni. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 febbraio 1905</i>)	8 id. »	6
31	214-111	76763	29. Schmidt Wilhelm Georg, a Colonia (Germania)	Aimant de champ pour machines à courant continu avec enroulement de compensation servant à annihiler l'action en retour de l'armature	12 maggio »	1
31	214-112	77037	30. Lo stesso	Système régulateur automatique pour un groupe de machines composé du moteur, de la dynamo principale et de la dynamo tampon	29 id. »	1
6	212-223	78199	31. Schuchhardt Ferdinand (Società), a Berlino	Dispositivo di circuito per uffici telefonici con batteria centrale per il microfono e per le chiamate così come con bocchettoni paralleli bipartiti	17 agosto »	6
6	212-224	78200	32. La stessa (<i>Importazione</i>)	Dispositivo di circuito per lampade di chiamata e fine di conversazione negli uffici telefonici con batteria centrale per le chiamate e per il microfono, in cui il <i>relais</i> di chiamata è contemporaneamente impiegato a dare il segnale di fine conversazione	17 id. »	6
26	214-12	78603	33. Wedekind Gustav Adolph, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Cassetta da accumulatore di bronzo, rame, ghisa o acciaio fuso, le cui pareti e i cui tramezzi servono da supporto alla materia attiva, per es.: ossido di rame	22 settembre »	1
26	214-11	78602	34. Wolters Richard, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina a tastiera per la trasmissione telegrafica di segni Morse	22 id. »	1
5	212-218	78187	35. Zani Arnaldo Paolo, a Preston Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nei trolley per ferrovie e tramvie elettriche	22 agosto »	6
17	213-125	78385	36. Lo stesso	Perfezionamenti negli avvolgimenti di campo per motori elettrici a corrente alternata monofase	9 settembre »	3
17	213-126	78386	37. Lo stesso	Perfezionamenti nei motori commutatori a corrente alternata. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 gennaio 1905</i>)	9 id. »	3
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
10	213-41	77362	1. Fessia Feliciano, a Casale Monferrato e Baulino Carlo a Villanuova Monferrato (Alessandria)	Velometro cronografico.	16 giugno 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	213-42	77363	2. Fessia Feliciano, a Casale Monferrato o Baulino Carlo, a Villanuova Monferrato (Alessandria). <i>(Attestato completo)</i>	Segnalatore cronografico a distanza	16 giugno 1905	—
10	213-43	77416	3. Gli stessi <i>(Prolungamento)</i>	Segnalatore cronografico a distanza	23 id. »	2
18	213-131	75890	4. Fischer Alex, a Londra	Perfezionamenti nei fonografi	14 marzo »	6
23	213-183	78441	5. Holzweissig Nachf. Ernst (Ditta), a Lipsia (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Fonografo	12 settembre »	1
20	213-151	78394	6. Lotterhand Jason Christopher, a New-York	Machine à additionner	30 agosto »	6
10	213-44	78233	7. Owen Robert Haylock, a Wellington (Nuova Zelanda)	Appareil de mesure des distances et des altitudes	26 id. »	6
25	213-241	78300	8. Pino Giuseppe fu Orazio, a Genova	Apparecchio per esplorare zone di terreno non visibili direttamente	30 id. »	3
16	213-111	78210	9. Schember C. & Söhne (Ditta), e Michel Anton, a Vienna	Bilancia automatica con congegno stampatore e pesi da appendere che completano la scala	24 id. »	6
26	214-5	78587	10. Sollors Ernst, a Colonia (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Disposizione di arresto per i fonografi	21 settembre »	1
23	213-180	78438	11. Steiger Eugen, ad Altstetten presso Zurigo (Svizzera). <i>(Prolungamento)</i>	Quadrante indicatore per bilancie a bilico o a ponte per la pesatura automatica e l'indicazione automatica dei pesi degli oggetti pesati	11 id. »	1
4	212-194	77800	12. Weber, Kallmann & C. (Società), a Colonia (Germania)	Distributeur automatique pour boissons gazeuses, etc.	15 luglio »	6
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
14	213-110	78185	1. Bevans William Henry, a Bridgeport, Connecticut (S. U. d'America)	Perfezionamenti nei fucili semi-automatici	21 agosto 1905	1
24	213-206	78489	2. Borchardt Hugo, a Berlino. <i>(Prolungamento)</i>	Pistolet à répétition activé par le recul	14 settembre »	1
3	212-189	78177	3. Corradino, Giov. Battista, a Spezia (Genova)	Apparecchio da pesca	17 agosto »	3
14	213-100	78361	4. Gabet Gustave, a Rochefort sur Mer (Francia)	Dispositif de commande à distance par ondes lumineuses ou électriques	1° settembre »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	213-208	78491	5. Gnutti Serafino, a Lumezzane San Sebastiano (Brescia). (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema di sciabole e fioretti da scherma permutabili.	14 settembre 1905	4
7	213-10	78274	6. Kaselowsky Emil, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux torpilles.	31 agosto »	5
19	213-144	78413	7. Krupp Fried. Aktiengesellschaft Grusonwerk, a Magdeburg-Buckau (Germania)	Arme à feu automatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904</i>).	2 settembre »	6
19	213-145	78414	8. La stessa	Mécanisme de détente du percuteur dans les armes à feu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904</i>).	2 id. »	6
19	213-146	78415	9. La stessa	Mécanisme d'alimentation des cartouches pour armes à feu automatiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904</i>).	2 id. »	6
23	213-175	78416	10. La stessa	Mécanisme d'extraction et d'expulsion des douilles des cartouches dans les armes à feu. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904</i>).	2 id. »	6
19	213-147	78418	11. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a.R. (Germania)	Obturbateur plastique pour fermetures de culasse à vis pour pièces d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904</i>).	2 id. »	15
4	212-200	78181	12. Lamargese Carlo, a Terni (Perugia)	Piastra per corazze a superficie esterna scanalata o reticolata o sagomata in qualunque maniera altra che piana.	21 agosto »	3
28	214-55	78540	13. Mahn M. (Ditta), a Vienna)	Dispositivo automatico di affondamento per le mine sottomarine.	11 settembre »	3
4	212-201	77190	14. Muttoni Agostino, a Padova (<i>Prolungamento</i>)	Bersaglio elettrico pel puntamento dei fucili e cannoni e moschetti.	30 maggio »	2
24	213-229	78557	15. Phönix Elektrotechnische Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Procédé électrique pour faire apparaître et disparaître des cibles et pour marquer le feu ennemi.	15 settembre »	1
25	213-242	78301	16. Pino Giuseppe fu Orazio, a Genova	Apparecchio da pesca automatico.	30 agosto »	3
25	213-244	78358	17. Rheinische Metallwaren-und-Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Fusée à double effet, à dispositif protecteur pour prévenir la déformation des parties de la fusée à combustion lors du départ du coup (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1905</i>).	28 id. »	15
25	213-245	78359	18. La stessa	Clef automatique pour fusée à temps d'artillerie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1904</i>).	28 id. »	15
9	213-13	78230	19. Rütbling Bruno, a Colonia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Cavalletto per puntamento.	25 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	OLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	213-135	78189	20. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania).	Sistema di esplosione per mine mediante onde elettriche	22 agosto 1905	1
6	212-226	78203	21. Schouboe Jens Theodor Suhr, ad Holte (Danimarca)	Ejecteur de douilles	17 agosto »	6
9	213-23	78204	22. Lo stesso	Mécanisme de déton pour armes automatiques	17 id. »	6
7	213-4	78265	23. Società degli Alti Forni, Fonderie ed Acciaierie di Terni, a Roma	Perfezionamento nei cappucci dei proiettili	30 id. »	3
7	212-230	78224	24. Società Italiana Metallurgica Franchi-Griffin, a Milano.	Granata di ghisa malleabile con punta ed ogiva temperata	21 id. »	2
16	213-118	78374	25. Société Française des Munitions de Chasse de Tir et de Guerre, a Parigi (<i>Prolungamento</i>).	Pétard pour chemins de fer, modèle de la Société Française des Munitions	1 settembre »	3
25	213-246	78372	26. Tola Proto, a Sassari.	Torpedine galleggiante con cavo galleggiante allungabile con cartoccione separabile e ad esplosione automatica	6 id. »	6
27	214-43	78480	27. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova	Griglia tubolare aerotermica <i>Virgili</i> .	11 id. »	1
23	213-173	78195	28. Von Eeseghy Stefan Kiss e la Handelsgesellschaft Kleinberg e C., a Vienna	Dispositif de pointage pour canons de navires pouvant être employé comme dispositif automatique électrique de mise à feu.	12 agosto »	6
10	213-32	78282	29. Waffenfabrik Mauser Aktiengesellschaft ad Oberndorf am Neckar (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour le renforcement du recul applicable aux armes à chargement par le recul pourvues d'un canon glissant entouré d'une chemise	21 id. »	1
24	213-203	78486	30. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Magasin fixe pour armes à répétition	14 settembre »	1
24	213-204	78487	31. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Disposition de magasin pour armes à obturateur cylindrique	14 id. »	1
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
30	214-81	78457	1. Allevi Giuseppe, a Milano	Fiala siringa in vetro per uso medico	2 settembre 1905	2
28	214-58	7860	2. Behr Peter, ad Hannover (Germania)	Congegno per cuciture chirurgiche con guida asettica del filo	22 id. »	1
14	213-84	78338	3. Chemisch Technische Fabrik Alb. R. W. Brand e C., G. m. b. H., a Charlottenburg (Germania)	Procedimento per rendere il marmo asettico	4 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	214-19	78647	4. Della Valle Francesco, capo operaio nel R. Polverificio sul Liri (Caserta). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositivo speciale di maschera respiratoria, ad aria compressa, per ambienti in qualsiasi modo impropri alla respirazione naturale	25 settembre 1905	1
24	213-213	78514	5. Freise Heinrich, ad Hamme (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour la répartition uniforme des ordures dans les tombereaux	14 id. »	1
21	213-165	78012	6. Ganz & Co. Eisengiesserei und Maschinenfabrik Aktien Gesellschaft, a Ratibor (Germania)	Cabinet d'aisances avec siège à relèvement automatique et couvercle se rabattant automatiquement. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 agosto 1904</i>)	22 luglio »	6
21	213-166	78013	7. La stessa	Dispositif de fixation pour siège de cabinet d'aisances à relèvement automatique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 agosto 1904</i>)	22 id. »	6
30	214-93	78719	8. Hale George Consider o Wollman Morton, a Kansas City Missouri (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux systèmes et appareils automatiques d'alarme d'incendie	28 settembre »	9
31	214-130	78566	9. Junker & Ruh, a Carlsruhe (Germania)	Recipiente cuneiforme per sterilizzare, con dispositivi per levare gli istrumenti, contro il traboccare e per lo scarico dell'acqua	13 id. »	3
14	213-107	78156	10. Moralt August, a Bad Tölz (Germania)	Sedile di cesso	18 agosto »	6
7	213-9	78273	11. Société Anonyme des Engrais Complets, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements au broyage des ordures ménagères, dites Gadoues	31 id. »	6
25	213-250	78576	12. Soudermann Richard, a Dieringhausen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per creare ed utilizzare uno spazio con aria rarefatta sulla pelle o nell'interno del corpo	19 settembre »	5
9	213-18	78247	13. Taylor Alfredo e Redo Lorenzo, a Victoria (Canada)	Avertisseur automatique d'incendie	18 agosto »	6
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
31	214-117	78149	1. Gialdroni Carlo fu Gio. Battista, a Genova	Solai formati da travi e voltini di cemento armato, con o senza soffitto	16 agosto 1905	3
26	214-27	78367	2. Golino Vittore fu Nicola, a Pescara (Chieti)	Cesso a chiusura idraulica con bacinella mobile	7 settembre »	5
9	213-22	78020	3. Hess Marie, a Zurigo (Svizzera)	Appareil de transport pour bâtiments. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 luglio 1904</i>)	25 luglio »	6
30	214-74	78704	4. Jaeger Paul, ad Esslingen a/N (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Persiana arrotolabile	28 settembre »	1
14	213-83	78179	5. Maccaferri Raffaele & Figli (Ditta), a Zola Predosa (Bologna). (<i>Attestato completo</i>)	Gabbione a scatola per difesa fluviale <i>Palvis</i>	21 agosto »	—
30	214-108	78616	6. Pagani Giuseppe fu Marco, a Genova	Nuovo sistema di pavimentazione in genere di strade, abitazioni, ecc.	22 settembre »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	213-171	78150	7. Pollini Francesco, a Milano	Sistema meccanico per tendere le tele metalliche applicate ai soffitti per la costruzione dei soffitti stessi	8 agosto 1905	3
30	214-80	78716	8. Reiss Ernst, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Finestra disposta a persiana	28 settembre »	1
28	214-64	78658	9. Schulte Eduard, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Machine à perforer les roches	25 id. »	1
27	214-32	78430	10. Theyskens Alphons, a Bruxelles	Porte à deux vantaux conjugués et équilibrés	9 id. »	6
23	213-177	78431	11. Vaudone Italo di Giovanni, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema di fondazioni tubolari subacquee mediante trivellazione per grandi profondità	11 id. »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.						
5	212-219	78188	1. Anders Hermann, a Tetendorf (Germania)	Laterizio artificiale con rivestimento isolante e giunto di collegamento ad intacca	22 agosto 1905	1
12	213-61	78093	2. Canaris Carl J., a Duisburg-Hochfeld (Germania)	Procedimento per la produzione di cemento dalle scorie degli alti forni. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 aprile 1903</i>)	5 id. »	6
4	212-208	78154	3. Erba Ercole, a Milano	Mattoni coibenti di argilla o terra refrattaria per tavolati, muffole, crogiuoli, forni. <i>Mattoni refrattari</i>	9 id. »	1
26	214-9	78593	4. Mary Louis, a Fegersheim, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per far pentole con forma divisa e guida obbligata del sopporto della forma, per la fabbricazione di oggetti rotondi di sostanze plastiche	21 settembre »	1
6	212-229	78207	5. Sabroe Axel, ad Aastrup, presso Hadersleben (Germania)	Separatore per liberare l'argilla dai corpi estranei	23 agosto »	1
10	213-38	78291	6. Santoni Arturo, a Torino.	Conglomerato cementizio elastico <i>Upomenisco</i> .	29 id. »	3
10	213-47	78297	7. Lo stesso	Nervatura in sidero-cemento, ad armatura doppia o simmetrica, monolitica, a staffe incrociate, rigidamente connesse	29 id. »	3
23	213-186	78444	8. Wernicke Paul, ad Eilenburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Metodo e apparecchio per il riempimento degli stampi col materiale che deve essere modellato per pressione	12 settembre »	1
XV. Vetri e ceramiche.						
7	213-6	78268	1. Amans Paul, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans l'enfilage automatique des perles	30 agosto 1905	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	212-211	76482	2. Billò Giuseppe fu Giovanni a Frabosa Sottana (Cuneo) e Griseri Agostino di Gio. Battista, a Monastero Vasco (Cuneo)	Macchina per soffiare recipienti di vetro in stampi fissi o giranti	11 aprile 1905	3
7	213-3	78264	3. Manufactures des Glaces et produits chimiques de St. Gobain Chauny et Cirey (Société anonyme), a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements apportés aux appareils à polir les glaces	29 agosto »	9
26	214-8	78592	4. Mary Louis, a Fegersheim, Alsazia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina formatrice per stoviglie	21 settembre »	1
24	213-218	78529	5. Société anonyme de Commentry-Fourchambault et Decazeville, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Des combinaisons de verre et d'acier au nickel pouvant subir sans se rompre des variations de température	9 id. »	9
XVI. Illuminazione.						
14	213-95	78354	1. Borsini Arturo, a Prato (Firenze). (<i>Prolungamento</i>)	Candela a sei fori	6 settembre 1905	6
18	213-139	78392	2. Busnelli Odina, a Milano	Sospensione ad anello per reticello d'incandescenza a gas	31 agosto »	3
16	213-114	78364	3. Cavaglione Emanuele di Abramo, a Genova	Gasogeno a livello costante di liquido carburante e a titolo costante di carburazione d'aria a scopi di illuminazione, riscaldamento, forza motrice ecc.	4 settembre »	1
24	213-201	78473	4. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles	Compteuşa paiement préalable	7 id. »	6
30	214-71	78698	5. De Fazi Ettore e Maurizi-Fabj Ottavio, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti ai mezzi di regolare a volontà lo sviluppo dell'acetilene dal carburo	27 id. »	1
27	214-35	78450	6. Deutsche Gasglühlicht Aktiengesellschaft (Auergesellschaft), a Berlino	Lampe électrique à incandescence avec corps éclairant assemblé par fusion avec les fils d'arrivée du courant	13 id. »	6
17	213-128	78388	7. Gari Florensa Manuel, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau système de décoration lumineuse pour façades, enseignes, etc.	9 id. »	1
16	213-119	78376	8. Giorgi Giorgio fu Luigi, ad Acqui (Alessandria). (<i>Prolungamento</i>)	Rubinetto elettro-magnetico con accenditore elettro-chimico (automatici) con speciale applicazione di un interruttore nel circuito elettrico	4 id. »	4
30	214-86	78691	9. Lausdei Enrico fu Uria, a Roma	Gasogeno <i>Trinum</i> ad aria libera per la produzione del gas acetilene a caduta obliqua del carburo di calcio sull'acqua, con getto automatico od a mano, con ricettacolo per le bolle di gas che deviassero dalla direzione verticale (ascendente), riconducendosi spontaneamente sulla superficie del gasogeno, senza sfuggite di gas e con ricettacolo asportabile per la cenere del carburo idratato	27 id. »	3
18	213-140	78393	10. Meroni Alfredo, a Milano	Sostituzione all'aria, con un gas speciale atto ad essere facilmente eliminato, per perfezionare il vuoto nelle lampadine elettriche ad incandescenza	31 agosto »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	213-217	78527	11. Mitscheunig Carlo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Boîte à allumettes avec distributeur et allumeur automatique	11 settembre 1905	3
11	213-55	78211	12. Oliver Charles, a Woolwich, Kent (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad arco	24 agosto »	6
14	213-106	78131	13. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle custodie esterne per lam- pioni stradali e simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 agosto 1904</i>)	16 id. »	6
4	212-205	78045	14. Parrozzani Alfredo ad Aquila, o Fedeli Domenico, ad Amatrice (Aquila)	Processo di depurazione dell'acetilene	14 id. »	1
12	213-67	78318	15. Pinel Emile François, a La Fère (Francia)	Briquet à allumage d'hydrocarbures par ex- plosifs	1 settembre »	1
26	214-17	78634	16. Poncea José, a Barcellona (Spa- gna). (<i>Prolungamento</i>)	Appareil destiné à la production du gaz acé- tylène	16 id. »	4
30	214-82	78672	17. Purgotti Attilio e Purgotti Luigi, a Perugia. (<i>Prolungamento</i>)	Processo industriale per rendere più facilmente accensibili su tutte le superficie fiammiferi di qualunque specie	26 id. »	1
28	214-65	78660	18. Rosemeijer Josef, a Lingen (Ger- mania). (<i>Prolungamento</i>)	Lampada ad arco a combustione lunga	23 id. »	3
6	212-225	78201	19. Spies Charles Augustus a Mo- nominee Michigan (S. U. d'Ame- rica)	Perfectionnements apportés aux bougies	16 agosto »	6
31	214-119	78484	20. Siemens & Halske Aktiengesell- schaft, a Berlino. (<i>Attestato com- pletivo</i>)	Lampada elettrica ad incandescenza	14 settembre »	—
30	214-103	78426	21. Thornycroft John Edward, a Chiswick (Inghilterra)	Metodo perfezionato, dispositivi ed apparec- chio per purificare il gas dei gasogeni, de- gli alti forni ed analoghi	9 id. »	6
13	213-78	78331	22. Wachter Ernst e Stückelberger Théodore Rodolphe a Buchs-St. Gallen (Svizzera)	Lanterne inexplosible à acétylène à réglage automatique.	4 id. »	1
24	213-202	78477	23. Wichern Karl, a Rothenbach in Baden (Germania). (<i>Prolunga- mento</i>).	lobo per lumi	6 id. »	1
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
3	212-184	78165	1. Baeder Jakob, a Kiel (Germania)	Refrigidisseur	19 agosto 1905	1
28	214-56	78548	2. Balletbó y Serra Ignacio, a Bar- cellona (Spagna) e Font Soberats Bartolomé, a Palma de Mallorca Isole Baleari (Spagna)	Produit industriel aggloméré de résilins soli- des de la distillation du lignite	11 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	213-249	78571	3. Bamberger Max e Böck Friedrich, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication et d'utilisation d'un combustible pour le chauffage du contenu de vases de tout genre.	19 settembre 1905	1
31	214-115	77947	4. Besemfelder Eduard R., a Charlottenburg (Germania)	Appareil pour le traitement continu de matériaux quelconques tels que le charbon, au moyen d'un courant de gaz au de vapeur dans un transporteur à secousses.	29 luglio »	6
25	213-237	78289	5. Boltri Lodovico, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Essiccatoio a tamburo munito di un tubo centrale, denominato « Gellio »	19 agosto »	—
10	213-49	78308	6. Bugnano Vincenzo, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Sistema Bugnano per la migliore utilizzazione dell'acetilene, specialmente per scopi di riscaldamento e di forza motrice	30 id. »	—
14	213-104	78034	7. Catani Remo, a Roma	Procedimento per diminuire il consumo del carbone e degli elettrodi nelle riduzioni al forno elettrico e in special modo nella fabbricazione dei carburanti	7 id. »	1
23	213-176	78428	8. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona). (<i>Prolungamento</i>)	Séchoir à tambour rotatif, démontable et transportable et fonctionnant à ciel ouvert, pour cocons, céréales, etc.	9 settembre »	3
9	213-30	78279	9. Compagnia anonima continentale già J. Brunt & C., a Milano	Apparecchio di riscaldamento dell'acqua per uso di bagno per mezzo del gas, con accensione automatica del focolare	19 agosto »	3
30	214-87	78692	10. Dauer Carlo fu Giorgio, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Ghiacciaia per refrigerazione di sostanze alimentari.	27 settembre »	4
30	214-76	78706	11. Deutsche Thermophor Aktien Gesellschaft, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo ed apparecchio per mantenere caldi gli alimenti	28 id. »	1
17	213-123	78383	12. Dumontel Ascanio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Etilina, ossia prodotto solido atto a sostituire l'alcool liquido come combustibile	6 id. »	3
31	214-118	78222	13. Ferraris Pietro di Cristoforo, a Cuneo	Refrigerante economico, sistema <i>Ferraris</i>	23 agosto »	3
28	214-54	78540	14. Jottrand Félix, a Bruxelles	Appareil mélangeur d'un gaz combustible et d'un gaz comburant	7 settembre »	6
24	213-211	77487	15. Kempter Fritz, a Stuttgart (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Four chauffé par tubes Perkins et avec accumulateur de chaleur logé au dessus du foyer à cuire muni éventuellement de couverture intermédiaire mobile pour régler la chaleur venant d'en haut. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1904</i>)	21 giugno »	—
26	214-10	78598	16. Koerting Fratelli (Ditta), a Sestri Ponente (Genova). (<i>Prolungamento</i>)	Radiatori murali per riscaldamento degli ambienti	22 settembre »	6
21	213-167	78053	17. Kolbassieff Eugène, a Pietroburgo	Ventilateur centrifuge servant à aspirer l'air dans les cas où l'eau pourrait pénétrer simultanément avec l'air.	23 luglio »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
31	214-122	78518	18. Lagna-Fietta Ludovico, a Bollengo (Torino). (<i>Attestato completo</i>)	Ventilatore-estrattore igienico rotativo circolare per ogni sorta di veicoli	15 settembre 1905	—
26	214-18	78644	19. Lehmann Edoardo (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni negli essiccatoi	19 id. »	6
7	213-8	78271	20. Mc. Lean Embury, a New York	Metodo ed apparecchio per regolare il tiraggio nei focolari	30 agosto »	6
4	213-198	77982	21. Mugna Giovanni, a Forlì	Apparato per lavare il fumo	29 luglio »	1
20	213-157	78404	22. Printz Jean Charles, a Luxembourg	Étuve à vapeur	28 agosto »	1
23	213-198	78467	23. Prött Carl Heinrich, a Rheydt (Germania)	Dispositif pour pulvériser les liquides et humidifier l'air	5 settembre »	6
26	214-13	78604	24. Roze Henri di Carlo, a Barletta (Bari). (<i>Prolungamento</i>)	Asciugatoio, sistema <i>Henri Roze</i>	23 id. »	1
26	214-4	78586	25. Stassano Ernesto, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Forno elettrico girevole per la riduzione di minerale ed affinazione di metalli greggi	21 id. »	11
6	212-221	78194	26. Stewart James William Russell, a Jordanihill, (Scozia)	Innovazioni negli apparecchi per convertire l'olio in gas a scopo di cucina, di riscaldamento e di illuminazione	11 agosto »	6
XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
30	214-83	78673	1. Aicardi Tito, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Formato speciale di lettera postale contenente pubblicità	26 settembre 1905	1
13	213-79	78332	2. Bungartz Mathias Hubert, a Colonia (Germania)	Appareil à laver la vaisselle	7 id. »	3
23	213-181	78243	3. Chiesa Luigi, a Genova	Chiusura perfezionata per damigiane o recipienti simili	17 agosto »	2
11	213-58	78240	4. Chiesa Luigi, a Milano	Chiusura ermetica per damigiane e congeneri, a piani inclinati nel coperchio, e collare direttamente saldato sul vetro	17 id. »	2
26	214-23	78241	5. Lo stesso	Chiusura con coperchio a vite per damigiane e simili	17 id. »	2
26	214-24	78242	6. Lo stesso	Chiusura ad incastro per damigiane e simili	17 id. »	2
31	214-120	78492	7. da Silva João Carlos, a Porcalhota (Portogallo)	Nuovo sistema di chiusura per bottiglie, damigiane e fiaschi di vetro	15 settembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	213-70	78325	8. Filiasi Francesco di Luigi, a Napoli	Bottiglia con chiusura di garanzia per impedire le contraffazioni	2 settembre 1905	2
26	214-30	78474	9. Fossati Luigi, a Milano	Casellario automatico postale italiano <i>Fossati</i> , per la custodia delle corrispondenze ordinarie nelle portinerie, negli alberghi, luoghi pubblici di recapito e negli uffici postali succursali delle grandi città	7 id. »	3
24	213-209	78494	10. Hardtmuth L. & C. (Ditta), a Budweis e Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Lapis con anima o punta di grafite spostabile	15 id. »	6
9	213-15	78234	11. Hein Adolf, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio aspirante per la pulizia di tappeti, tappezzerie, ecc.	26 agosto »	—
18	213-133	78031	12. Lanfranchi Adolfo, a Poschiavo, Grigioni (Svizzera)	Banco scolastico. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 agosto 1904</i>)	5 id. »	1
10	213-40	78294	13. Linari Stanislao, a Firenze	Bottiglia irriempibile	22 id. »	1
21	213-162	77596	14. Marx Alberto, a Casalino d'Erba (Como). (<i>Prolungamento</i>)	Cou eau à lame fixe perfectionné	27 giugno »	5
11	213-54	78058	15. Philippart Gustave, a Parigi	Système de tonpie double. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 agosto 1904</i>)	2 agosto »	1
30	214-104	78429	16. Pike Alfred Edridge e Osborn John Lee, a Bristol (Inghilterra)	Perfectionnements aux cruches, bouteilles et autres récipients	9 settembre »	6
7	212-250	78257	17. Planche Léon, a Parigi	Dispositif assurant l'ouverture facile des enveloppes de correspondance	22 agosto »	6
5	212-213	78092	18. Ruà Alessandro, a Torino	Giunto ermetico facilmente smontabile per chiusura di recipienti o collegamento di condotte o simili scopi	11 id. »	3
30	214-92	78718	19. Schenone Giuseppe Angelo fu Francesco, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Cuccetta trasformabile <i>Schenone</i>	28 settembre »	1
25	213-238	78321	20. Teodorescu Costantin, a Roma	Enerier inversable	1 id. »	1
19	213-149	78421	21. Tozzi Emilio di Pietro, a Firenze	Cannella <i>excelsior</i> per travasare ed infiascare i liquidi	4 id. »	2
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
30	214-107	78555	1. Haack Max e Knoblauch Albert, a Zyrardow presso Varsavia (Russia)	Appareil de graissage pour broches.	12 settembre 1905	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	213-193	78460	2. Cavadini Luigi, a Milano e Bottini Luigi, a Vittuone (Milano)	Scumatrice o spallettatrice meccanica per la prima preparazione dei bozzoli alla trattura	4 settembre 1905	6
7	213-2	78260	3. Coochius Friedrich, a Düren (Germania)	Apparecchio per la produzione dei fili artificiali. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 aprile 1902</i>)	29 agosto >	6
26	214-22	78068	4. Francescatti Pietro, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Aspiratore Francescatti del filo attraverso l'occhiello della navetta	31 luglio >	—
13	213-74	78326	5. Giesler Henry, a Molsheim (Germania)	Procédé et dispositif pour le traitement de fils sur bobines en vue de la teinture du blanchiment du lavage, du dégraissage, du mordantage et de l'impregnation. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 giugno 1905</i>)	2 settembre >	1
23	213-200	78469	6. Grob Julius, a Horgen (Svizzera)	Lini da tessitura piatti in metallo	5 id. >	6
11	213-53	77759	7. Grosselin Henry, a Sedan	Perfectionnements aux machines à lainer les tissus. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1905</i>)	5 luglio >	3
16	213-115	78369	8. Grossi Angelo fu Raffaele e Carunzio Felice fu Gabriele, a Napoli	La Decanapulatrice n. 3 macchina a forza motrice per rendere in fili la canapa	2 settembre >	3
30	214-99	78730	9. Hofmann Alfred, a Gothenburg (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et dispositif pour imprimer les fils de chaîne	23 id. >	1
24	213-228	78263	10. Jochen Silk Weighting Company, a New-York	Metodo di trattamento della seta.	29 agosto >	6
10	213-33	78283	11. Jucker Carlo e Vimercati Pietro Tancredi, a Castellanza (Milano).	Ordigno per tagliare i capi sporgenti dei nodi dopo riannodati i fili rotti, applicabile alle rocchettiere da ordito nella preparazione alla tessitura e ad altre macchine analoghe.	24 id. >	3
10	213-36	78288	12. Koenig Conrad, a Wegnez presso Verviers, e la Société anonyme Célestin Martin, a Verviers (Belgio) (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux continus diviseurs à lames d'acier.	23 id. >	1
30	214-102	78371	13. Mattei Gino fu Saverio, a Napoli	Processo o sistema industriale per il rafforzamento, candeggio e tintoria dei filati e tessuti sia vegetali che animali.	2 settembre >	3
19	213-148	78419	14. Melazzo Giovanni fu Tommaso, a Napoli	Nuovo metodo per ottenere la perfetta adesione nei fili di seta ottenuti dalla filatura simultanea di più bozzoli.	9 id. >	2
14	213-99	78360	15. Pestalozzi Heinrich Theodor, a Zurigo (Svizzera)	Disposizione per porre in movimento i fili di catena nei tessuti detti di torsione, per la formazione dei passi.	28 agosto >	1
7	212-247	78254	16. Smith Alfred Leeming Franz e Hudson Charles, a Keighley (Inghilterra)	Perfezionamenti nei meccanismi dei telai per lo scambio delle scatolette o il comando dei battenti della cassa.	28 id. >	6
7	212-240	78226	17. Società anonima Manifattura di lane in Borgosesia, a Torino. (<i>Prolungamento</i>)	Machine à imprimer le ruban de peigné ou autres matières textiles en plusieurs couleurs et faisant par une seule opération, les mélanges les plus variés.	25 id. >	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	213-219	78542	18. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Processo d'impermeabilizzazione dei tessuti di cotone, lino, canape, juta e simili e dei tessuti misti tanto greggi che candidi e tinti e prodotti idrofughi e impermeabili col medesimo ottenibili e denominati impermeabili <i>Trionfo</i>	12 settembre 1905	3
30	214-75	78705	19. Thiele Edmund, a Barmen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la produzione dei fili tessili artificiali mediante soluzioni cellulose	28 id. »	1
23	213-184	78442	20. Trautmann Max, a Neustadt (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Modello per il movimento dei telai da ricamo mediante pantografo	12 id. »	5
20	213-152	78395	21. Weyers A. e C. e Neumann Engelbert (Ditta), a Crefeld (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Récepteur et transmetteur automatique applicable en particulier aux machines à construire les lisses	30 agosto »	1
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.			
11	213-56	78235	1. Bourne Horace, a Londra	Dé à coudre	26 agosto 1905	6
7	212-245	78252	2. Bree Johannes, a Charlottenburg (Germania)	Soutien de busto	28 id. »	6
7	212-237	78217	3. Cratty Josiah e Mastin George Crawford, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Rasoir de sûreté	25 id. »	6
3	212-182	78161	4. De Martelly Adeline Marie, a Val Salice (Torino)	Perfezionamenti nella fabbricazione dei cappelli	19 id. »	6
26	214-2	78582	5. Kortenbach & Rauh (Ditta), a Weyer (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Monture de parapluie s'ouvrant automatique-ment	19 settembre »	1
5	212-216	78183	6. Maurel Joseph Pierre Louis, ad Albi (Francia)	Procédé d'imperméabilisation des chapeaux souples de feutre-poil et de feutre-mérinos	21 agosto »	3
24	213-220	78543	7. Petrini Ruggero, Petrini Corradino, a Chieti e Catenacci Emilio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Tendifilo a movimento circolare continuo da applicarsi a qualunque sistema di macchina da cucire di uso domestico od industriale	12 settembre »	3
23	213-199	78468	8. Rossi Guido, a Milano	Calzatura igienica speciale	5 id. »	6
7	213-7	78269	9. Salvi Alessandro, a Termoli (Campobasso)	Apparecchio speciale applicabile alle calzature detto: <i>Salvapiedi Salvi</i>	30 agosto »	3
27	214-48	78522	10. Von Schoon-Corbitzthal Egon, a Brixlegg, Tirolo (Austria)	Fourreau de parapluie, d'ombrello, etc.	18 settembre »	6
14	213-97	78356	11. Vallon, ses Fils & C. (Società), a Troyes, Aube (Francia)	Vêtement de tricot à proportions normales. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 settembre 1904</i>)	1 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXI. Pelli e cuoi.			
21	213-163	77839	1. Meyenberg Johannes, a Baar (Svizzera) /	Processo per la fabbricazione di un surrogato del cuoio.	13 luglio 1905	6
			XXII. Industria della carta.			
7	212-244	78251	1. Franz Kuno, ad Hochst a. M. (Germania) (<i>Importazione</i>)	Procédé pour la production du papier marbré sur un côté, au moyen de la machine à papier, en transmettant le colorant sur la bande de papier continue à l'aide de draps feutres etc.	28 agosto 1905	14
7	212-233	78125	2. Gossweiler Karl, ad Heidenheim (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Processo per la fabbricazione di recipienti di cartone, cartoncino, ecc. di qualsiasi altezza nella macchina a pressa.	16 id. »	—
25	213-240	78348	3. Hoffsummer Ignaz, a Düren, Prussia Renana (Germania)	Processo per la preparazione di carte fotografiche.	5 settembre »	1
3	212-183	78162	4. Kron Rudolf, a Golzern (Germania)	Procédé et appareil pour la fabrication du carton encollé intérieurement.	19 agosto »	15
10	213-35	78286	5. Lässig Emilia, ad Halle a. d. S. (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Processo e dispositivo per incollare delle carte l'una coll'altra per modo che formino delle cellette.	22 id. »	2
23	213-196	78464	6. Leykam Josefthal Actien Gesellschaft für Papier und Druck Industrie, a Vienna (<i>Attestato completo</i>)	Procédé et dispositif pour la fabrication de papier peint sur une face	4 settembre »	—
4	212-195	77835	7. Sociedad Anonima Mirabet, a Barcellona (Spagna)	Produit industriel solide pour l'encollage des pâtes à papier	11 luglio »	6
7	213-5	78267	8. Stettner Peter, a Düren e Hellmann August, a Neussa (Germania)	Dispositif permettant d'enrouler directement en bobines très serrées les bandes de papier débitées par les machines à papier	30 agosto »	6
14	213-102	77185	9. Wenk Giulio & figli (Ditta), a Bologna	Busta destinata a contenere fascicoli di disegni e stampe da adottarsi e spedirsi come mezzo di réclame	6 giugno »	3
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
28	214-60	78651	1. Albert Eugen, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour former des clichés dans lesquels les différences de niveau se trouvent dans le cliché même	25 settembre 1905	1
27	214-38	78470	2. Albini L. & C. (Ditta), a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Innovazioni negli apparecchi fotografici pieghevoli con otturatori <i>Focal-Plane</i>	5 id. »	—
23	213-195	78463	3. Béha Xavier Alois, a Metz, Alsazia (Germania)	Procédé et machine rotative pour composer et fondre des lignes permettant l'obtention d'une composition mixte (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 giugno 1905</i>)	4 settembre »	3

Sede del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	212-249	78250	4. Burg Hubert, a Mollkirch, Alsazia (Germania)	Machine à cryptographie	22 agosto 1905	6
6	212-230	78213	5 Duplex Printing Press Company, a Battle Creek, Michigan (S. U. d'America)	Presso rotative à imprimer en retiration sur papier	14 id. »	6
30	214-89	78696	6. Henking Paul, a Kaulbeuren (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Production de plaques photolithographiques exemptes de glycérine, pour presses lithographiques mécaniques à humectage durable et fonctionnement rapide sans arrêt	26 settembre »	3
27	214-36	78453	7. Levy Louis Edward, a Filadelfia Pa (S. U. d'America)	Machine à appliquer et à fixer de la poudre protectrice sur les planches à graver	13 id. »	6
28	214-69	78670	8. Savarese Aniello, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Machine à composer perfectionnée	26 id. »	9
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
20	213-154	78400	1. Actien Gesellschaft für Anilin Fabrikation, a Berlino	Procédé pour faciliter le mouillage des substances en poudre	26 agosto 1905	15
30	214-94	78270	2. Alvisi Ugo e Stacchini Giovanni, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Esplosivi al perclorato d'ammonio	23 settembre »	1
4	214-95	78721	3. Alvisi Ugo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovi materiali esplodenti	28 id. »	1
25	212-191	77370	4. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania) (<i>Attestato completo</i>)	Procédé pour la production de matières colorantes de la série de l'anthracène. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 giugno 1904</i>)	12 giugno »	--
25	213-231	77901	5. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications comme rongeurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 marzo 1905</i>)	17 luglio »	--
25	213-232	77903	6. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications comme rongeurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1905</i>)	18 id. »	--
25	213-233	77931	7. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Production de dérivés aldéhydiques et leurs applications comme rongeurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 maggio 1905</i>)	19 id. »	--
31	214-127	78556	8. La stessa	Production de nouveaux composés anthracéniques	15 settembre »	15
31	214-129	78561	9. La stessa	Production d'un brun d'oxydation avec effets en blanc et en couleur	14 id. »	15
9	213-29	78278	10. Biganzoli Emilio, a Concorezzo (Milano)	Nuova polvere senza fumo detta <i>Eureka</i>	18 agosto »	3
23	213-188	78447	11. Bock Johannes, ad Oberlössnitz presso Dresda (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour produire au moyen de solutions, de gros cristaux isolés bien réguliers, spécialement pour candies	12 settembre »	9

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	213-197	78465	12. Clamond Charles, a Parigi	Procédé pour la séparation des mélanges gazeux. (Rivendicazione di priorità dal 12 settembre 1904)	4 settembre 1905	6
14	213-103	77824	13. de Laval Carl Gustaf Patrik, a Stoccolma	Metodo per produrre una miscela intima di materie che devono esercitare una azione chimica le une sulle altre. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1904)	18 luglio »	15
21	213-168	78079	14. Deutsche Leuchtspiritus-Gesellschaft m. b. H., a Monaco di Baviera (Germania). (Importazione)	Procédé de préparation d'alcool pour l'éclairage	1 agosto »	6
26	214-6	78590	15. Elstner Ottomar, a Gelnhausen (Germania). (Prolungamento)	Processo per la preparazione di ossidi metallici e specialmente dell'ossido di stagno	21 settembre »	9
13	213-71	78287	16. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., ad Elberfeld (Germania). (Attestato completo)	Procédé de préparation de nouveaux colorants azoïques	22 agosto »	—
27	214-40	78478	17. La stessa (Attestato completo)	Production de colorants de la série de l'anthracène	6 settembre »	—
13	213-80	78333	18. Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, ad Höchst a/M (Germania)	Procédé de fabrication d'éthers aminobenzoïques d'alkines (amino-alcools) et de leurs dérivés	4 id. »	15
26	214-25	78280	19. Friedrich Ernst Willy, a Bilton (Belgio)	Procédé pour la fabrication d'une dissolution des cellulose par l'emploi d'alkylamines. (Rivendicazione di priorità dal 25 agosto 1904)	25 agosto »	6
9	213-14	78232	20. Giorgi Mario, a Roma. (Attestato completo)	Impiego dei telluriti alcalini, specialmente di sodio, potassio e ammonio per la preparazione di reattivi, destinati a rivelare gli inquinamenti dei sieri, dei vaccini e delle soluzioni in genere	26 id. »	—
2	212-171	76812	21. Gricse Richard, a Berlino	Perfectionnements à la fabrication d'acide méta-iodo-ortho-oxychinolin-anasulfonique	16 maggio »	6
17	213-127	78387	22. Krefelder Seifenfabrik Stockhausen & Traiser, a Krefeld (Germania)	Processo ed apparecchio per il raffreddamento di soluzioni di sapone	9 settembre »	1
23	213-182	78440	23. Lupieri Tiziano fu Antonio, a Genova. (Prolungamento)	Trasformazione degli olii al solfuro di carbonio in un prodotto stearico atto alla fabbricazione delle candele	12 id. »	3
30	214-79	78715	24. Morani Fausto, a Roma. (Prolungamento)	Processo di fabbricazione del nero di acetilene	28 id. »	1
9	213-17	78246	25. Orljavac Chemische Fabrik Jacob, Heinrich und Albert Müller, a Pakrac (Austria)	Procedimento per utilizzare vantaggiosamente i trucioli e la segatura di legno colla distillazione per fabbricare lo spirito di legno, l'acido acetico, l'acetone ed un surrogato dello spodio	12 agosto »	15
4	212-202	77333	26. Pagniez Auguste, a Caudry (Francia)	Appareil pour la carbonatation ou la sulfitation continue. (Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1904)	12 giugno »	15
14	213-82	77980	27. Paoloni Arturo e la Società italiana dei forni elettrici, a Roma	Procedimento elettrotermico per la produzione degli ossidi alcalini ed alcalino-terrosi mediante uno speciale forno a resistenza superficiale	2 agosto »	3

Data del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	213-81	77555	28. Restuccia Giovanni di Candeloro, Roccalumera (Messina)	Processo per l'estrazione dell'acido citrico direttamente dal succo delle esperidoidi in genere	30 giugno 1905	1
10	213-48	78307	29. Rossi Giovanni Battista fu G. B. Cereseto Giovanni Battista fu Carlo e Castellucci Roberto, e Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio e procedimento <i>Excelsior</i> per la estrazione del cremore di tartaro dalle vinacce, sistema G. B. Rossi	30 agosto »	1
18	213-136	78190	30. Schneider Ferdinand, a Fulda (Germania)	Polvere da <i>coherer</i> esplosiva. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1904</i>)	22 id. »	1
28	214-63	78657	31. Schulze Hermann, a Bernburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour la régénération de la baryte, de la strontiane et autres substances	25 settembre »	3
26	214-21	77605	32. Società Jules Jean & C. e Raverat Georges, a Parigi	Procédé de récupération des vapeurs de dissolvants volatils, purs ou mélangés à d'autres gaz ou vapeurs	26 giugno »	3
23	213-179	78437	33. Società Italiana di Elettrochimica, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Fabrication industrielle de l'acide chlorhydrique pour la combinaison du chlore et de l'hydrogène	11 settembre »	1
23	213-189	78448	34. Società Italiana Vinalcre per la produzione diretta dalle vinacce dell'alcool a 93°, 95° e del cremortartaro raffinato, a Firenze (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio <i>Ciapetti</i> per la distillazione diretta continua delle vinacce, vini, mosti fermentati, ecc. per ottenere alcool industriale a 93°-95° in vista dello sfruttamento in grande dei residui della vinificazione	12 id. »	5
7	212-238	78219	35. Stead John Christopher, a Londra	Perfezionamenti nella produzione e ricupera- zione dell'anidride carbonica dei prodotti della combustione o da altre miscele gassose. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 agosto 1904</i>)	25 agosto »	6
XXV. Industrie diverse e miscellanea						
19	213-143	79411	1. Gallini & Tamagni (Ditta), a Milano	Processo per ottenere isolatori per elettricità, sia in lastre che in forme determinate, dischi per grammofoni, zoonofoni, grafoni, oggetti di chincaglieria in genere, piastrelle lisce od impresse a disegni per la pavimentazione ed il rivestimento dei ponti e paratie interne delle navi	30 agosto 1905	1
25	213-243	78350	2. International Cigar Machinery Company, a New-York	Perfezionamenti nelle macchine per far sigari	5 settembre »	6
24	213-214	78519	3. Majoli Umberto, a Bologna	Apparecchio fonografico con orologio, barometro, ad uso di pubblica <i>réclame parlata</i>	14 id. »	2
24	213-207	73490	4. Società Zieger & Wiegand, a Leipzig-Plagwitz, Sassonia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnement apporté à la fabrication d'objets en caoutchouc sans couture	14 id. »	6
26	214-28	78379	5. von Stechow Karl, a Wiesbaden (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Processo per la purificazione del caucciù di qualsiasi qualità	6 id. »	—
12	213-69	78324	6. Walton Frederick John e Rogers Longinus Vivian, a Londra.	Tableau indicateur à changements automatiques	1 id. »	1

